PCTATO 19 MAY 2005

## VERTRAGÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalte 2002P18938WO	Recherchenberle	über die Übermittlung des Internationalen chts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, sowelt stehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DB 03/03776	(Tag/Monal/Jahr) 13/11/2003	19/11/2002
Anmelder		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAPT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Dieser Internationale Recharchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem Int	le von der Internationalen Recherchenbeht ernationalen Büro übermittelt.	örde erstellt und wird dem Anmeider gemäß
Dieser Internationale Recherchenbericht umfa  X Darüber hinaus liegt ihm jew	ußt insgesamt <u>4</u> Blätter. veils eine Kopie der in diesem Bericht gena	unten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichte		
Hinsichtlich der Sprache ist die Inter durchgeführt worden, in der sie eing	nationale Recherche auf der Grundlage de ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt n	er Internationalen Anmeldung in der Sprache alchte anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	) ist auf der Grundlage einer bei der Behör Aufchgeführt worden.	de eingereichten Übersetzung der Internationalen
Liberilateria ani cai citriscia de ces 2	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ equenzprotokolls durchgeführt worden, das dung in Schriflicher Form enthalten ist.	oder Aminosäuresequenz ist die internationale s
	naten Anmeldung in computertesbarer For	m eingereicht worden ist.
	In schriftlicher Form eingereicht worden is	
bei der Behörde nachträglich	In computerlesbarer Form eingereicht wor	den ist.
THE THE POST OF TH	n wimanezerbrukt binausgebt, worde vor	
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfaßten informationer	n dem achriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Anaprüche hab	en sich als nicht recherchlerbar erwiese	n (slobo Eald I)
	der Erfindung (slehe Feld II).	ra (digite result).
	(**************************************	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	ung	
wird der vom Anmeider einge	•	•
wurde der Wortlaut von der B		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		ı
wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.	•
wurde der Wortlaut nach Rec	el 36.2b) in der in Feld III angegebenen Fa nnerhalb eines Monats nach dem Detum d	ssung von der Behörde festgesetzt. Der er Absendung dieses internationalen
	mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	nen; Abb. Nr,
wie vom Anmeider vorgeschie		X keine der Abb.
well der Anmelder selbst kein:	e Abblidung vorgeschlagen hat.	[]
well diese Abbildung die Erfin		
L		

## MERCHENBERICHT

PCT/DE 03/03776

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANNELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L51/20 H01L51/40

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01L

Recherchlatte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweil diese unter die recherchlatten Gebiete fallen

Während der internationalen Recharche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evti. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC, PAJ

Calegorié*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anapruoh Nr.
X	DE LEEUW D M ET AL: "Polymeric integrated circuits and light-emitting diodes" ELECTRON DEVICES MEETING, 1997. TECHNICAL DIGEST., INTERNATIONAL WASHINGTON, DC, USA 7-10 DEC. 1997, NEW YORK, NY, USA, IEEE, US, 7. Dézember 1997 (1997-12-07), Seiten 331-336, XP010265518 ISBN: 0-7803-4100-7 das ganzé Dokument	1-4
X	US 5 691:089 A (SMAYLING MICHAEL C) 25. November 1997 (1997-11-25) Spalte 5, Zeile 19 - Spalte 6, Zeile 50	1-4,7
İ	-/	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Į.		
. ]		

l X I	Wellere Veröffentlichungs	n sind der Fortsetzung von Feld C zu
لئيا	entnehmen	

Siene Annang Patentiamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffortlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älleres Dokumoni, das jedoch anst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffenlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignei ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scholnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenberight genannten Veröffentlichung belegt werden vy soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführi)
- \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezicht \*P\* Veröffentlichung, die ver dem internationalen Anmetdedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnia des der Erfindung zugrundalieg Theoria angegeben ist deliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtel werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeufung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Varöffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahallegend ist
- "4" Veröffentlichung, die Milglied derselben Palentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recharchenberichts

Datum des Abechtusses der Internationalen Recherche

15. Juli 2004

22/07/2004

Name und Postanachrift der Internationalen Rocherchenbehörde

Fax: (+81-70) 540-9016

Europäisches Peientamt, P.O. Se16 Petentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tal. (-31-70) 340-2040, Tx. S1 651 epo ni,

Bevollmächligter Bedlensteter

Königstein, C

Formblest PCT/ISA/210 (Biall 2) (Januar 2004)

2:

INTERNATIONALER

CHERCHENBERICHT

Internationales Aktonzolchen

	PCT/DE	03/03776
	ng) als wesentlich angesehene unterlagen	
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Batr. Anspruch Nr.
X	DAI L ET AL: "I2-DOPING OF 1,4-POLYDIENES" SYNTHETIC METALS, ELSEVIER SEQUOIA, LAUSANNE, CH, Bd. 69, Nr. 1-3, 24. Juli 1994 (1994-07-24), Seiten 563-566, XP001051921	1-4
,	ISSN: 0379-6779 das ganze Dokument	8
	DAI L ET AL: "CONJUGATION OF POLYDIENES BY OXIDANTS OTHER THAN IODINE" SYNTHETIC METALS, ELSEVIER SEQUOIA, LAUSANNE, CH, Bd. 86, Nr. 1-3, 1997, Seiten 1893-1894, XP001051655 ISSN: 0379-6779 das ganze Dokument	8
	XIUYING QIAO ET AL: "The FeC1/sub 3/-doped poly(3-alkyithiophenes) in solid state" SYNTH. MET., Bd. 122, Nr. 2, 1. Juni 2001 (2001-06-01), Seiten 449-454, XP001197314 ELSEVIER,: SWITZERLAND ISSN: 0379-6779 das ganze: Dokument	
	KAWASE T ET AL: "INKJET PRINTED VIA-HOLE INTERCONNECTIONS AND RESISTORS FOR ALL-POLYMER TRANSISTOR CIRCUITS" ADVANCED MATERIALS, VCH VERLAGSGESELLSCHAFT, WEINHEIM, DE, Bd. 13, Nr. 21, 2. November 2001 (2001-11-02), Seiten 1601-1605, XP001129628 ISSN: 0935-9648 das ganze Dokument	
,х	WO 03/067680 A (KUBOTA MAKOTO; CANON KK (JP); KOBAYASHI MOTOKAZU (JP)) 14. August 2003 (2003-08-14) Ansprüche 1-5; Abbildung 6	1-8
ı	<b>;</b>	1

INTERNATIONA	LER F	PHERCHE	ENBERICHT
--------------	-------	---------	-----------

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentramitie gehören

In the tionales Aldenzeichen
PCT/DE 03/03776

					DE 03/03//0	
im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US 5691089	A	25-11-1997	US US US	5567550 A 5677041 A 5942374 A	22-10-1996 14-10-1997 24-08-1999	-
WO 03067680	A	14-08-2003	JP WO	2003234473 A 03067680 A1	22-08-2003 14-08-2003	